

Лекция 07.02.22

Note 1

b84aca6df42d4d74ad1fea51970c01d9

Пусть W — линейное пространство, $V \subset W$. Тогда V называется линейным подпространством, если

1. $\forall v \in V, k \in \mathbb{R} \implies kv \in V$,
2. $\forall v_1, v_2 \in V \implies v_1 + v_2 \in V$.

}}

Note 2

a2e780e4b5ff4b4199b594e34bf762c6

Выражение « V есть линейное подпространство в W » обозначают

$$V \triangleleft W$$

}}

Note 3

baa489a3d13c4978866a82630be13e73

Пусть W — линейное пространство, $V \triangleleft W$. Тогда V — тоже линейное пространство.

Note 4

3c2988d9ae174eb4aa377f43ebd61f74

Является ли прямая проходящая через начало координат подпространством в \mathbb{R}^n ?

Да, поскольку любая линейная комбинация векторов на прямой тоже лежит на этой прямой.

Note 5

18b402a364da457aaaf95095b9113dcd

Пусть $W = \mathbb{R}^n$, $A \sim m \times n$. Является ли множество

$$V = \{x \in W \mid Ax = 0\}$$

линейным подпространством?

Да, поскольку $\forall u, v \in V, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R} \quad A(\alpha u + \beta v) = 0$.

Note 6

a5081684e6014eeb8d4cd352f7dfd46b

Пусть $V \triangleleft \mathbb{R}^n$. Тогда всегда существует $A \in \mathbb{R}^{\{\{c2:m \times n\}\}}$ такая, что $\{\{c1::$

$$V = \{x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = 0\}$$

$\}\}$

Note 7

dc727a8588c412db845188bf547fd9e

Пусть $W = \mathbb{R}^n$, $a_1, a_2, \dots, a_n \in W$. Является ли

$$\mathcal{L}(a_1, a_2, \dots, a_n)$$

подпространством в W ?

Да, является, поскольку любая линейная комбинация линейных комбинаций a_1, a_2, \dots, a_n тоже является их линейной комбинацией.

Note 8

d633780bbade46968c2bcb66d05be478

Пусть W — линейное пространство, $V_1, V_2 \triangleleft W$. Всегда ли

$$V_1 \cap V_2 \triangleleft W?$$

Да, всегда.

Note 9

9c714ab9fa4b457f993438ef25421061

Пусть W — линейное пространство, $V_1, V_2 \triangleleft W$. Всегда ли

$$V_1 \cup V_2 \triangleleft W?$$

Нет, не всегда.

Note 10

2b9216d113914ad98cbc81b055dc174b

Пусть W — линейное пространство, $V_1, V_2 \triangleleft W$. Тогда

$$\{\{c2:: V_1 + V_2\}\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1:: \{v_1 + v_2 \mid v_1 \in V_1, \quad v_2 \in V_2\}\}.\}$$

Note 11

cd25e86c13c141be80e3673edfece8d2

Пусть W — линейное пространство, $V_1, V_2 \triangleleft W$. Тогда

$$\dim(V_1 + V_2) = \{\{c1:: \dim V_1 + \dim V_2 - \dim(V_1 \cap V_2).\}\}$$

Note 12

ecf370041c6b4016a92ca63a4b3675eb

Пусть W — линейное пространство, $V_1, V_2 \triangleleft W$. Всегда ли

$$V_1 + V_2 \triangleleft W?$$

■ Да, всегда.

Note 13

fe58542dc0ee4e48ab330cd68be1fd77

Пусть W — линейное пространство, $V \triangleleft W$ и e_1, e_2, \dots, e_k —
 $\{\{c2:: \text{базис в } V.\}\}$ Тогда в W существует базис вида $\{\{c1::$

$$e_1, e_2, \dots, e_k, e_{k+1}, \dots, e_n.$$

$\}\}$

Note 14

7e41e14368b94d50be88c6e5b025c706

В чем основная идея доказательства теоремы о размерности суммы подпространств?

■ Дополнить базис в $V_1 \cap V_2$ до базисов в V_1 и V_2 соответственно и построить на их основе базис в $V_1 + V_2$.

Note 15

01ac0beb84404bed8a9f676002a2804c

Пусть

- e_1, e_2, \dots, e_k — базис в $V_1 \cap V_2$,
- $e_1, e_2, \dots, e_k, f_1, \dots, f_p$ — базис в V_1 ,
- $e_1, e_2, \dots, e_k, g_1, \dots, g_q$ — базис в V_2 .

Как можно построить базис в $V_1 + V_2$?

■ $e_1, \dots, e_k, f_1, \dots, f_p, g_1, \dots, g_q$ — базис в $V_1 + V_2$.

Note 16

d6aa3bacb104c5d857dad61f06b75e7

Пусть

- e_1, e_2, \dots, e_k — базис в $V_1 \cap V_2$,
- $e_1, e_2, \dots, e_k, f_1, \dots, f_p$ — базис в V_1 ,
- $e_1, e_2, \dots, e_k, g_1, \dots, g_q$ — базис в V_2 .

Как доказать, что

$$e_1, \dots, e_k, f_1, \dots, f_p, g_1, \dots, g_q$$

— базис в $V_1 + V_2$?

■ Показать, что $\forall i \quad g_i \notin V_1$, а значит

$$V_1 + V_2 = V_1 \oplus \mathcal{L}(g_1, \dots, g_q).$$

Семинар 09.02.22

Note 1

3fd21160928849f8acbc526a60229e49

Пусть e_1, e_2, \dots, e_n и e'_1, e'_2, \dots, e'_n — два базиса в линейном пространстве V . Тогда матрицей перехода от базиса e к базису e' называют матрицу C такую, что для любого $v \in V$, если

$$\begin{aligned} v &= \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \dots + \lambda_n e_n, \\ v &= \mu_1 e'_1 + \mu_2 e'_2 + \dots + \mu_n e'_n, \end{aligned}$$

то

$$C \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \\ \vdots \\ \mu_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{bmatrix}.$$

}}

Note 2

88fab27df46a451190278cbc1d38698f

Матрицу перехода от базиса e к базису e' обычно обозначают $C_{e \rightarrow e'}$.

Note 3

c9e84965d5ea4157b50f6576e2cbddad

Пусть e_1, e_2, \dots, e_n и e'_1, e'_2, \dots, e'_n — два базиса в линейном пространстве. Как в явном виде задать матрицу $C_{e \rightarrow e'}$?

Столбцы $C_{e \rightarrow e'}$ — это координаты векторов e'_1, e'_2, \dots, e'_n в базисе e_1, e_2, \dots, e_n .

Лекция 14.02.22

Note 1

825be05cbe9f4850806682f4db48f5e1

Пусть W — линейное пространство, $V_1, V_2 \triangleleft W$. Сумму $V_1 + V_2$ называют прямой суммой, если $V_1 \cap V_2 = \{0\}$.

Note 2

90c98477312541878454fb9689685fc8

Прямая сумма подпространств V_1 и V_2 обозначается

$$V_1 \oplus V_2.$$

Note 3

951dc5cc9d7d4722ac40423e92273c7a

Пусть V_1 и V_2 — два линейных подпространства. Тогда эквивалентны следующие утверждения:

- $V_1 + V_2$ — прямая сумма;
- $\dim(V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2$;
- Для любого $a \in V_1 + V_2$ разложение a в сумму $v_1 + v_2$, где $v_1 \in V_1, v_2 \in V_2$, единственно.

Note 4

fc93fb548c854d70af3f9cf3017866cb

В чем основная идея доказательства того, что если для любого $a \in V_1 + V_2$ разложение a в сумму $v_1 + v_2$, где $v_1 \in V_1, v_2 \in V_2$, единственно, то $V_1 + V_2$ — прямая сумма?

■ Показать, что если $a = v_1 + v_2 \in V_1 \cap V_2$, то $v_1 = v_2 = 0$.

Note 5

78239c298e504fa9841235fdd06ac419

«Монотонность размерности подпространств»

Пусть W — линейное пространство, $V \triangleleft W$. Тогда

- $\dim V \leq \dim W$;
- $\dim V = \dim W \iff V = W$.

Note 6

a6b854ec7f5b4473a76276e0bff1e272

Отображение $f : V \rightarrow W$ называется **линейным отображением**, если

- $f(x + y) = f(x) + f(y), \quad \forall x, y \in V,$
- $f(\lambda x) = \lambda f(x), \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}, x \in V.$

}}

Note 7

4008d3f9d224ec38cb2e9b8a78aab64

Линейное отображение так же ещё называют **линейным оператором**.

Note 8

df5862f6f1d4456cb943a7f07c8d8b68

Линейный оператор $f : V \rightarrow W$ называется **изоморфизмом линейных пространств**, тогда и только тогда, когда f — биекция.

Note 9

d8bd78dfda034119ae049b476da96449

Линейные пространства V и W называются **изоморфными**, тогда и только тогда, когда существует изоморфизм

$$f : V \rightarrow W.$$

}}

Note 10

2d4f456313e24261b688216f4b7f199e

Отношение **изоморфности** обозначается символом

$$\simeq$$

}}

Note 11

7112c4ddaf614005b6a37c3f4fbd3edc

Если $f : V \rightarrow W$ — изоморфизм, то $f^{-1} : W \rightarrow V$ — тоже изоморфизм.

Note 12

b439505227ea4814b084a811815b59d3

Отношение изоморфности удовлетворяет аксиомам отношения эквивалентности.

Note 13

9fa02b16e5e74fcea192355d84b99109

Пусть V, W — конечномерные линейные пространства. Тогда

$$V \simeq W \iff \dim V = \dim W.$$

Note 14

13b90eb2ff704cc69e067a3f047966cc

Пусть $f : V \rightarrow W$ — линейный оператор. Тогда матрицей линейного оператора f в паре базисов в V и W соответственно называют матрицу A , переводящую координаты любого вектора $v \in V$ в координаты вектора $f(v) \in W$ в соответствующих базисах.

Note 15

d8ecf4d0e7a546668528944588ba6060

«Теорема о матрице линейного оператора»

Пусть $f : V \rightarrow W$ — линейный оператор,

- e_1, e_2, \dots, e_n — базис в V ,
- $\tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \dots, \tilde{e}_m$ — базис в W .

Как в явном виде задать матрицу оператора f в этих базисах?

j -ый столбец — это координаты вектора $f(e_j)$ в базисе $\tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \dots, \tilde{e}_m$.

Note 16

1235d9dc6038426387ee1c7475309a4f

Как можно компактно перефразировать утверждение теоремы о матрице линейного оператора?

$$f(e) = \tilde{e}A.$$

Note 17

8e1ba2b68d414caeb7d229ba34833e8d

В чем ключевая идея доказательства теоремы о матрице линейного оператора?

$$f(e\lambda) = f(e)\lambda = \tilde{e}A\lambda,$$

где λ — координаты вектора из V в базисе e .

Note 18

b595ad9b198f46299eb5af10d49e413d

Композиция линейных операторов — тоже {{c1:линейный оператор.}}

Note 19

c13a12af79d9432ab1df0d1bab6f905c

Матрица композиции линейных операторов есть {{c1:произведение матриц этих операторов.}}

Лекция 21.02.22

Note 1

13db7f12a2e14ffca2f5e09197cd3e07

Пусть $f : V \rightarrow W$ — линейный оператор, A — матрица оператора f в базисах e и \tilde{e} соответственно. Как преобразуется матрица A при замене базисов $e \rightarrow e', \tilde{e} \rightarrow \tilde{e}'$?

$$A' = C_{\tilde{e} \rightarrow \tilde{e}'}^{-1} A C_{e \rightarrow e'}.$$

Note 2

015e02c15f134a53b50a24729fb6ac3d

Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор, A — матрица оператора f в базисе e . Как преобразуется матрица A при замене базиса $e \rightarrow e'$?

$$A' = C_{e \rightarrow e'}^{-1} A C_{e \rightarrow e'}.$$

Note 3

e3c3292adefb4657a177843c8840476d

Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор, A и A' — матрицы оператора f в двух базисах e и e' соответственно. Тогда $\det A' = \det A$.

Note 4

79b8fed369c447dfb53f352258ed6940

Определителем оператора $f : V \rightarrow V$ называется определитель матрицы оператора f в произвольном базисе.

Note 5

79b8fed369c447dfb53f352258ed6940

Рангом оператора $f : V \rightarrow V$ называется ранг матрицы оператора f в произвольном базисе.

Note 6

d36be29fb7a342599a7f73709043bb1f

След матрицы A обозначается $\text{tr } A$.

Note 7

3c423489fc4f422aaa906fbcc2041ec3

Пусть $A \in \{\{c3::\mathbb{R}^{n \times n}\}\}$. Тогда $\{\{c2::\operatorname{tr} A\}\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1::\sum_{i=1}^n a_{ii}\}\}$.

Note 8

55e76656e4fc4920969acdfb57634355

$\{\{c2::\text{Следом оператора } f : V \rightarrow V\}\}$ называется $\{\{c1::\text{след матрицы оператора } f \text{ в произвольном базисе.}\}\}$

Note 9

1da0c4fffac341f89821707b4a1b38a6

Пусть $f : V \rightarrow W$ — линейный оператор. Тогда

$$\{\{c2::\ker f\}\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1::f^{-1}(\{0\})\}\}$$

Note 10

f8fe0ceb74f84386932c4100743fb775

Пусть $f : V \rightarrow W$ — линейный оператор. Тогда

$$\{\{c2::\operatorname{im} f\}\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1::f(V)\}\}$$

Note 11

56a80e8376154f29b490e470ceac8bc3

Пусть $f : V \rightarrow W$ — линейный оператор. Можно ли утверждать, что всегда $\ker f \triangleleft V$?

Да, поскольку линейная комбинация нулей f — тоже нуль f .

Note 12

28f55b0f2daa4b35b1859196e2d41ede

Пусть $f : V \rightarrow W$ — линейный оператор. Можно ли утверждать, что всегда $\ker f \triangleleft W$?

Нет, $\ker f \triangleleft V$.

Note 13

a4bde4e9272d4bef89c915f6390ca148

Пусть $f : V \rightarrow W$ — линейный оператор. Можно ли утверждать, что всегда $\operatorname{im} f \triangleleft W$?

Да, поскольку $\forall f(u), f(v) \in \operatorname{im} f$

$$\alpha f(u) + \beta f(v) = f(\alpha u + \beta v) \in \operatorname{im} f.$$

Note 14

7b17eb03a5e640f8bdefa0aaa6656c3

Пусть $f : V \rightarrow W$ — линейный оператор. Можно ли утверждать, что всегда $\operatorname{im} f \triangleleft V$?

Нет, $\operatorname{im} f \not\triangleleft W$.

Note 15

5c7bf3d386eb4fa181cdb696fc0f9ab5

Пусть $f : V \rightarrow W$ — линейный оператор. Как связаны размерности V , $\ker f$ и $\operatorname{im} f$?

$$\dim \ker f + \dim \operatorname{im} f = \dim V.$$

Note 16

b6ef54a20af44801aceb30b556b95011

Пусть $f : V \rightarrow W$ — линейный оператор. В чем основная идея доказательства следующей формулы?

$$\dim \ker f + \dim \operatorname{im} f = \dim V$$

Дополнить базис в $\ker f$ до базиса в V и построить из них базис в $\operatorname{im} f$.

Note 17

26a0af100d5b4c459a74ba6384b7c554

Пусть $f : V \rightarrow W$ — линейный оператор,

- e_1, e_2, \dots, e_k — базис в $\ker f$;
- $e_1, e_2, \dots, e_k, e_{k+1}, \dots, e_n$ — базис в V .

Как выглядит базис в $\operatorname{im} f$?

|

$$f(e_{k+1}), \dots, f(e_n).$$

Note 18

8a962591377f49c1a6b297a1efe008e9

Пусть $f : W \rightarrow W$ — линейный оператор. Тогда

$$\dim \operatorname{im} f = \{\{c1: \operatorname{rk} f.\}\}$$

Note 19

2acbea4466f54360bc19e2065a44fc95

Пусть $f : W \rightarrow W$ — линейный оператор. Как показать, что

$$\dim \operatorname{im} f = \operatorname{rk} f?$$

|

Показать, что в координатном выражении $\operatorname{im} f$ есть линейная оболочка столбцов матрицы оператора f .

Note 20

a85a7d7b1e3d47939cc717cb8da889ac

Пусть $f : W \rightarrow W$ — линейный оператор. $\{\{c1: \text{Пространство } V \triangleleft W\}\}$ называется $\{\{c2: \text{инвариантным относительно оператора } f,\}\}$ если $\{\{c1: \}$

$$f(V) \subset V.$$

$\}\}$

Note 21

e3d31c73908d4103b6c9caf2377e4432

Примеры инвариантных подпространств в контексте произвольного оператора $f : W \rightarrow W$.

Note 22

e64a247c0efb47f8be38d4ab4ef17b05

Пусть $f : W \rightarrow W$ — линейный оператор, e_1, e_2, \dots, e_n — дополнение до базиса в W базиса e_1, e_2, \dots, e_k в инвариантном подпространстве $V \triangleleft W$. Тогда матрица оператора f в базисе e_1, e_2, \dots, e_k примет вид

$$A = \begin{bmatrix} T_{11} & T_{12} \\ 0 & T_{22} \end{bmatrix},$$

где T_{11} — это матрица $f|_V$ в базисе e_1, e_2, \dots, e_k .

Лекция 28.02.22

Note 1

9932dc2853764661928eedc8d44ddd74

Линейный оператор $f : W \rightarrow W$ называется невырожденным, если $\det f \neq 0$.

Note 2

2e565e676da342fb8cdac4d62de05e8

Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор. Следующие 5 условий эквивалентны:

1. f невырождено;
2. $\ker f = \{0\}$;
3. $\operatorname{im} f = V$;
4. $\operatorname{rk} f = \dim V$;
5. f — биекция.

Note 3

8f9f5108ac8847299f21fd40619c6612

Пусть $f : W \rightarrow W$ — линейный оператор. Как доказать, что если f — невырожденный оператор то f — биекция?

Показать, что если f задаётся матрицей A , то f^{-1} задаётся матрицей A^{-1} .

Note 4

0c8915aebdc24427ab211efa79c6e07a

Пусть $f : W \rightarrow W$ — линейный оператор. Как доказать, что если f — биекция, то f — невырожденный оператор.

$$\det(f \circ f^{-1}) = |E| \implies \det f \neq 0.$$

Note 5

198b26e615c745edbd313c2f62029546

Пусть $\{f : V \rightarrow V \text{ — линейный оператор.}\}$ Тогда $\{\lambda \in \mathbb{C}\}$ называется собственным значением оператора f , если

$$\exists v \in V \setminus \{0\} \quad f(v) = \lambda v.$$

}

Note 6

f0b8dcb8a69748a0a51393ae495884b4

Пусть $\{f : V \rightarrow V \text{ — линейный оператор.}\}$ Тогда $\{v \in V \setminus \{0\}\}$ называется собственным вектором оператора f , если

$$\exists \lambda \in \mathbb{C} \quad f(v) = \lambda v.$$

}

Note 7

22a614bf26ea4db3ae297b5c647e6517

$\{\text{Спектр оператора}\}$ называется $\{\text{множество собственных значений этого оператора.}\}$

Note 8

1f331a6bd4c84dc4996f323fd40b5a22

$\{\text{Спектр}\}$ оператора f обозначается $\{\text{spec } f.\}$

Note 9

ff82c9b056384c19b0a176b637c3941c

Пусть $\{f : V \rightarrow V \text{ — линейный оператор, } \lambda \in \mathbb{C}.\}$ Тогда λ является собственным значением f тогда и только тогда, когда

$$\det(f - \lambda E) = 0.$$

}

Note 10

a96c7b61477946699a72e8a792c8bf75

Пусть $\{f : V \rightarrow V \text{ — линейный оператор.}\}$ Тогда уравнение

$$\det(f - \lambda E) = 0$$

называется характеристическим уравнением оператора f .

Note 11

a7a86475fc014d3c8fe1d63fa3a766ea

Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор. Тогда выражение

$$\det(f - \lambda E)$$

называется характеристическим многочленом оператора f .

Note 12

976ac89d4ea7486080b6c2c8473946d9

Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор. Почему

$$\det(f - \lambda E)$$

является многочленом переменной λ ?

Если A — матрица оператора f , то $|A - \lambda E|$ — многочлен переменной λ .

Note 13

5376672e8b21438896bc774aa4ac2275

Пусть

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}.$$

Тогда

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = |A| - \lambda \operatorname{tr} A + \lambda^2.$$

Лекция 07.03.22

Note 1

0d6c679eb377462e90e8ac9bba29dde61

Пусть $f : W \rightarrow W$ — линейный оператор. Характеристический многочлен оператора f обозначается

$$\chi_f(\lambda).$$

}}

Note 2

78106143b649485eb1c075b2388eb22e

Пусть $f : W \rightarrow W$ — линейный оператор и $V \triangleleft W$ инвариантно относительно f . Тогда

$$\chi_{f|_V}(\lambda) — \text{делитель } \chi_f(\lambda).$$

Note 3

6deecf304fd8465bbff331e4241bde67

Пусть $f : W \rightarrow W$ — линейный оператор и $V \triangleleft W$ инвариантно относительно f . Тогда

$$\chi_{f|_V}(\lambda) — \text{делитель } \chi_f(\lambda).$$

В чем основная идея доказательства?

Показать, что $\chi_f(\lambda)$ — определитель соответствующей квазитреугольной матрицы оператора f .

Note 4

cdb0a7bde4e044e48a5a798a8052f163

Пусть $f : W \rightarrow W$ — линейный оператор. Множество всех собственных векторов f с собственным значением λ , объединённое с нулём, обозначается

Note 5

545e4fc3988d45fdafc099f74fe38f36

Пусть $f : W \rightarrow W$ — линейный оператор, λ — собственное значение f . В кратком выражении

$$V_f(\lambda) \stackrel{\text{def}}{=} \ker(f - \lambda E).$$

Note 6

edf7cad1b7df422181105ad8bf31a210

Пусть $f : W \rightarrow W$ — линейный оператор, λ — собственное значение f . Всегда ли

$$V_f(\lambda) \triangleleft W?$$

■ Да, всегда, потому что $V_f(\lambda) = \ker(f - \lambda E)$.

Note 7

de964305c22b4993819a8d5095504e53

Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор, λ — собственное значение f . $\{\{c1::\text{Размерность } V_f(\lambda)\}\}$ называют $\{\{c2::\text{геометрической кратностью собственного значения } \lambda\}\}$

Note 8

f6b8139d2f0e46d38a2dd075ff83b2f4

Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор, λ — собственное значение f . $\{\{c2::\text{Геометрическая кратность собственного значения } \lambda\}\}$ обозначается $\{\{c1::S_f(\lambda)\}\}$

Note 9

eff6d05e42b34f078450044f6153939b

Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор, λ — собственное значение f . $\{\{c1::\text{Кратность } \lambda \text{ как корня } \chi_f\}\}$ называют $\{\{c2::\text{алгебраической кратностью собственным значением } \lambda\}\}$

Note 10

856a933db82641cd87b0ee5f34647b1a

Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор, λ — собственное значение f . $\{\{c2::\text{Алгебраическая кратность собственного значения } \lambda\}\}$ обозначается $\{\{c1::m_f(\lambda)\}\}$

Note 11

b7431a88515043deacf49cf7fdb735c6

Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор, λ — собственное значение f . Тогда $\{\{c1::S_f(\lambda) \leq m_f(\lambda)\}\}$

Note 12

6b913f908a194114bee71fb9a7526282

Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор, λ — собственное значение f . Тогда $S_f(\lambda) \leq m_f(\lambda)$.

В чем основная идея доказательства?

Показать, что $V_f(\lambda)$ инвариантно относительно f
 $\implies \chi_f$ делится на $\chi_{\tilde{f}}$, где $\tilde{f} = f|_{V_f(\lambda)}$.

Note 13

58579b404ae34478b736df96c853c6e6

Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор, λ — собственное значение f , $\tilde{f} = f|_{V_f(\lambda)}$. Тогда

$$\chi_{\tilde{f}}(t) = (\lambda - t)^{S_f(\lambda)}$$

Note 14

8d63ff53045545709809018e1492b231

Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор, λ — собственное значение f , $\tilde{f} = f|_{V_f(\lambda)}$. Откуда следует, что

$$\chi_{\tilde{f}}(t) = (\lambda - t)^{S_f(\lambda)} \quad ?$$

\tilde{f} представляется матрицей λE порядка $\dim V_f(\lambda)$.

Note 15

a3b9ba1c4e884a7bb1e3c4764f063d1f

Оператор $f : x \mapsto \lambda x$, где $\lambda \in \mathbb{R}$, называется скалярным оператором.

Note 16

51a455604c9c4d7eadc3fe5ab0af6397

Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор. f называется диагонализуемым оператором, если существует базис в V , в котором матрица оператора f является диагональной.

Note 17

b01b69f3ebc4c0c839a0c153f85d041

Диагональная матрица с элементами a_1, a_2, \dots, a_n на диагонали обозначается

$$\text{diag}(a_1, a_2, \dots, a_n).$$

}}

Note 18

8066b576097a49fb9d5aa3c4580a27c5

Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор. Если в базисе e_1, e_2, \dots, e_n матрица оператора f равна $\text{diag}(a_1, a_2, \dots, a_n)$, то e_1, e_2, \dots, e_n — собственные векторы f .

Note 19

19e6a7fb9c8e4f04a3711d479f2c628e

Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор. Если в базисе e_1, e_2, \dots, e_n матрица оператора f равна $\text{diag}(a_1, a_2, \dots, a_n)$, то a_1, a_2, \dots, a_n — собственные значения f .

Note 20

1176411a2bf147348b94dd69b9bbad73

Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор. Тогда оператор f диагонализуем, тогда и только тогда, когда для любого собственного значения λ

$$S_f(\lambda) = m_f(\lambda).$$

}}

Note 21

ca827a11abb047fda276763e1e593ef1

В чем основная идея доказательства критерия диагонализуемости оператора (необходимость)?

Покзать, что если f представляется матрицей $\text{diag}(a_1, a_2, \dots, a_n)$, то по определению

$$\chi_f(\lambda) = \prod_{i=1}^n (a_i - \lambda).$$

Note 22

0fc84832f2b548cfa9a4ef9a51326b77

Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор, $\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$ — различные собственные значения оператора f , $\forall j \ v_j \in V_f(\lambda_j)$. Тогда система векторов v_1, \dots, v_n линейно независима.

Note 23

2a1e5294e5c34d889ca747ab0b44fa0a

Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор, $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ — различные собственные значения оператора f , $\forall j \ v_j \in V_f(\lambda_j)$. Тогда система векторов v_1, \dots, v_n линейно независима. В чем основная идея доказательства?

Применяем f к произвольной равной нулю линейной комбинации, пока не получится СЛАУ с основной матрицей — определителем Вандермонда.

Note 24

cfe344113f4e40b2b27ecfee11beb647

В чем основная идея доказательства критерия диагонализуемости оператора (достаточность)?

Составить систему векторов из базисов в $V_f(\lambda_j)$ и показать, что она является базисом V .

Note 25

fbb72d710ce84fe6b5237ee1f5112a8

Почему система векторов, составленная в доказательстве критерия диагонализуемости оператора (достаточность), является порождающей?

Из условия $\dim V_f(\lambda_j) = m_f(\lambda_j)$, а значит система содержит $\deg \chi_f = \dim V$ элементов.

Note 26

5fd54902e7f34d00bad3222902a6bdf6

Почему система векторов, составленная в доказательстве критерия диагонализуемости оператора (достаточность), является линейно независимой?

Любая её линейная комбинация есть линейная комбинация системы векторов v_1, \dots, v_n , где $v_j \in V_f(\lambda_j)$.

Note 27

435490ce764048d9a55b762d6175cf59

Если оператор $f : V \rightarrow V$ имеет $\dim V$ различных собственных значений, то $\llbracket c1:: f \text{ диагонализуем.} \rrbracket$

Note 28

8757ff57337847268575f5903d640f08

Как доказать, что если оператор $f : V \rightarrow V$ имеет $\dim V$ различных собственных значений, то f диагонализуем.

$$\begin{aligned} \forall \lambda \in \text{spec } f \quad 1 \leq S_f(\lambda) \leq m_f(\lambda) = 1 \\ \implies S_f(\lambda) = m_f(\lambda). \end{aligned}$$

Note 29

b7cd455d24424dd08b79b90d7cad89a6b

$\llbracket c3:: \text{Пусть пространство } V = V_1 \oplus V_2. \rrbracket \llbracket c1:: \text{Оператор } P : V \rightarrow V, \text{ переводящий сумму } v_1 + v_2 \text{ векторов из } V_1 \text{ и } V_2 \text{ соответственно в вектор } v_1, \rrbracket$ называется $\llbracket c2:: \text{оператором проектирования на } V_1 \text{ параллельно } V_2. \rrbracket$

Note 30

522c1911d5d04c898b070c53537026b2

Пусть $V = V_1 \oplus V_2$ и $P : V \rightarrow V$ — оператор проектирования на V_1 параллельно V_2 . Тогда

$$\text{im } P = \llbracket c1:: V_1. \rrbracket$$

Note 31

0e8f1308502e41f9bfbddc3a9a153514

Пусть $V = V_1 \oplus V_2$ и $P : V \rightarrow V$ — оператор проектирования на V_1 параллельно V_2 . Тогда

$$\ker P = \llbracket c1:: V_2. \rrbracket$$

Note 32

27181bd7474e4091aee4fa9dba20ae0f

Пусть $V = V_1 \oplus V_2$ и $P : V \rightarrow V$ — оператор проектирования на V_1 параллельно V_2 . Тогда

$$\text{спес } P = \{\{c1:: \{0, 1\} .\}\}$$

Note 33

448f428dbef544a9a7ad66228e473bea

Пусть $V = V_1 \oplus V_2$ и $P : V \rightarrow V$ — оператор проектирования на V_1 параллельно V_2 . Тогда

$$m_P(0) = \{\{c1:: \dim V_2 .\}\}$$

Note 34

d4a2a9780d1a4e1db35238e91f3875b9

Пусть $V = V_1 \oplus V_2$ и $P : V \rightarrow V$ — оператор проектирования на V_1 параллельно V_2 . Тогда

$$S_P(0) = \{\{c1:: \dim V_2 .\}\}$$

Note 35

322376ccf5e4418bb64b5e8b886d8aac

Пусть $V = V_1 \oplus V_2$ и $P : V \rightarrow V$ — оператор проектирования на V_1 параллельно V_2 . Тогда

$$m_P(1) = \{\{c1:: \dim V_1 .\}\}$$

Note 36

c81e19cdfaa649f18565d2f7625646ce

Пусть $V = V_1 \oplus V_2$ и $P : V \rightarrow V$ — оператор проектирования на V_1 параллельно V_2 . Тогда

$$S_P(1) = \{\{c1:: \dim V_1 .\}\}$$